

# NOTICE THERMOMETRE DE PRECISION

## “CHECK-UP”

MODELE: 101 269

### FONCTIONNEMENT

Cet appareil est spécialement conçu pour les couveuses. Il permet d'avoir une lecture en continu de la T° avec un excellent degré de précision. (20x plus précis en moyenne qu'un thermomètre d'usage courant).

Il fonctionne exclusivement sur une plage de T° comprises entre 32°C et 42°C et n'affichera pas la T° en dehors de cette plage et risque d'être endommagé par les T° plus hautes que 42°C.

La sonde est hermétiquement scellée et ne sera pas endommagée par l'eau froide. Toutefois elle ne doit pas être exposée à des produits chimiques ou solvants et doit être nettoyée avec de l'eau savonneuse ou de l'alcool.

La température peut être lue en °C ou en °F grâce au sélecteur prévu.

Le temps de vie de la pile en utilisation continue peut aller jusqu'à 6 semaines (selon sa qualité). Un interrupteur ON/OFF permet de l'allumer et de l'éteindre à volonté.

- **Couveuses ventilées**

Dans une couveuse ventilée, ce thermomètre donnera une lecture précise quelque soit l'emplacement de la sonde car la T° de l'air est uniforme dans toute la couveuse grâce au brassage. Si la sonde est insérée dans un orifice d'aération, veiller à une utiliser une sortie d'air et non une entrée (ce qui influencerait la lecture avec de l'air frais)

- **Couveuses non ventilées:**

La variation de la T° entre le haut et le bas de la couveuse étant plus importante dans une couveuse non ventilée, il est important de placer la sonde au niveau du haut de l'œuf mais pas en contact avec celui-ci, et suffisamment éloigné du bord de la couveuse. La T° recommandée est d'ailleurs 1.5 °C à 2 °C supérieure aux couveuses ventilées.

### CHANGEMENT DES PILES

Utiliser une pièce de monnaie pour ouvrir le compartiment situé au dos du thermomètre.

Remplacer l'ancienne pile par une LR-44, S-76, A76, G13 ou équivalent de 1.5V en format bouton. Eviter un maximum de toucher la surface de la pile afin d'éviter les dépôts créant des micro résistances. JETER LES PILES USAGEES DANS UN POINT DE COLLECTE PREVU.

### TRAITEMENT DES APPAREILS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES EN FIN DE VIE

- L'appareil, son emballage ainsi que ses accessoires, après usure, doivent faire l'objet du tri sélectif & être déposés dans des points de collecte adaptés
- Pour la collecte des appareils électriques obsolètes, il convient de vous rapprocher de votre mairie qui vous renseignera sur les moyens de collecte mis à votre disposition.
- Le respect de ces procédures favorise le recyclage des DEEE (déchets issus des appareils électriques et électroniques) et donc la préservation de notre environnement, ne jetez pas vos équipements électriques usagés à la poubelle.

